

Planificación de los procesos de mantenimiento de vehículos y distribución de cargas de trabajo v1

Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

Objetivos:

Elaborar planes de mantenimiento de vehículos analizando las variables que intervienen, teniendo en cuenta métodos y tiempo

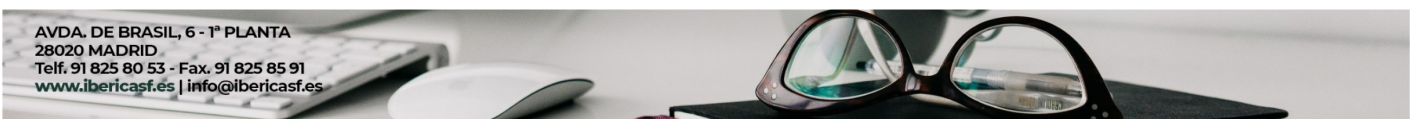
Contenidos:

1. Planes de mantenimiento

- 1.1. Técnicas de análisis de tiempo.
- 1.2. Sistemas de tiempo predeterminado.
- 1.3. Técnicas de valoración de la actividad.
- 1.4. Técnicas de estudio de desplazamiento de operarios.
- 1.5. Métodos de trabajo y movimientos.

2. Distribución del trabajo

- 2.1. Planes de distribución del trabajo.



La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



2.2. Clases de mantenimiento: predictivo, correctivo y preventivo.

2.3. Cargas de trabajo.

2.4. Tipos y documentos.

3. Definición y organización de planes de mantenimiento

3.1. Parámetros que intervienen en el mantenimiento programado.

3.2. Control de incidencias.

3.3. Revisiones periódicas.

3.4. Modificaciones sobre un plan de mantenimiento establecido.

3.5. Estudios históricos

3.6. Tiempo de parada.

3.7. Programación y realización del plan de mantenimiento.

3.8. Gestión de los vehículos de sustitución.

4. Organización de la formación del personal

4.1. Técnicas de definición de métodos y su implantación.

4.2. Técnicas de instrucción de operarios.

4.3. Trabajo por objetivos

